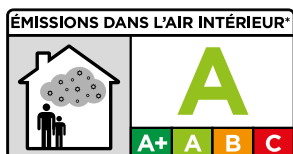




ASOWOOD-2K

Dwuskładnikowy klej do podłóg drewnianych

- Dwuskładnikowy klej poliuretanowo-epoksydowy
- Odpowiedni do jastrychów na bazie cementu i siarczanu wapnia, nadaje się do jastrychów ogrzewanych
- Nadaje się do stosowania na starych podłożach niechłonnych (ceramika, marmur, podłogi drewniane)
- Łatwy w użyciu



Opis techniczny:

Specjalny bezwodny dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do układania podłóg drewnianych dowolnego typu i rozmiaru na jastrychach cementowych lub na podłożach niechłonnych (marmur, płytki, płyty kamienne, powierzchnie drewniane).

Na jastrychy cementowe o wilgotności resztkowej < 2% oraz na jastrychy na bazie siarczanu wapnia o wilgotności resztkowej < 0,5% klej można nanosić bezpośrednio, a na jastrychy o wyższym poziomie wilgotności resztkowej - dopiero po obróbce jastrychu za pomocą podkładu ASOWOOD-Primer.

Zastosowanie:

Układanie podłóg drewnianych dowolnego typu na:

- podłożach cementowych
- istniejących podłogach niechłonnych, takich jak marmur, płytki, kamienie palladiańskie, podłoża drewniane.

Krótką charakterystyka: Podłogi drewniane należy przykleić dwuskładnikowym klejem epoksydowo-poliuretanowym, który nie zawiera wody, przeznaczonym specjalnie do układania wszelkiego rodzaju podłóg drewnianych, takim jak ASOWOOD-2K firmy Benfer.



KONSULTACJE
TECHNICZNE



GWARANCJA
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA
TECHNICZNE



DO
PROFESJONALNEGO
UŻYTKU

Zalecane podłoża:

- Beton
- Jastrychy na bazie cementu, standardowe lub podgrzewane wodą.
- Pływający jastrych na bazie anhydrytu, standardowy lub podgrzewany wodą

Sposób użycia i przeciwwskazania / Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być trwałe i nieodkształcalne, zdolne do wytrzymania obciążenia, z zakończonym procesem kurczenia. Przed układaniem podłogi należy sprawdzić wilgotność resztkową jastrychu za pomocą higrometru karbidowego, aby upewnić się, że wilgotność wynosi <2% dla jastrychów na bazie cementu i <0,5% dla jastrychów na bazie anhydrytu. Jastrych musi być czysty, wolny od kurzu, bez tłustych plam, odpadów budowlanych, farb, wosku i jakichkolwiek substancji, które mogą obniżyć przyczepność. Zastosowanie na jastrychach o wilgotności resztkowej wyższej niż wskazane wartości (w każdym przypadku <4% dla jastrychów cementowych; <1% dla jastrychów anhydrytowych) jest możliwe po wcześniejszym użyciu podkładu ASOWOOD. Zawsze należy unikać możliwego wzrostu wilgotności pochodzącej z podłoża. Temperatura otoczenia i temperatura podłoża powinny wynosić od + 10 ° C do + 30 ° C; przed użyciem zalecamy przechowywanie produktu w tej temperaturze.

Przygotowanie produktu: Składnik B wlać do składnika A, a następnie dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej masy.

Układanie drewnianej podłogi: Klej nanieść na podłoże za pomocą metalowej pacy z zębami 6 mm, a następnie położyć podłogę, dociskając tak, by cała jej powierzchnia miała kontakt z klejem.

Pełne obciążenie: Żywotność ASOWOOD-2K wynosi około 120 minut przy + 23 ° C i 50% wilgotności względnej; lekki ruch pieszy i wyrównywanie podłóg jest możliwe po upływie 1-2 dni. W przypadku niesprzyjających warunków, w szczególności przy temperaturze około + 10 ° C, zalecamy odczekanie około 7 dni.

Czyszczenie: po użyciu narzędzia powinny być dokładnie oczyszczone

Zużycie: 1-1,4 kg/m² **Opakowanie:** Wiadro 10 kg

Przechowywanie: W suchym, chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej + 10 ° C w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Okres przydatności: 12 miesięcy.

Charakterystyka techniczna:

baza:	żywica epoksydowo-poliuretanowa
kolor:	beżowy
lepkość:	70.000 – 90.000
temperatura stosowania:	od +10°C do +30°C
czas otwarty:	90 – 120 minut*
możliwość chodzenia:	po 12 - 18 godzinach
ostateczne utwardzenie:	po 48 - 72 godzinach
Charakterystyki końcowe	
wytrzymałość na ścinanie (DIN 281):	5,9 N/mm ²
przyczepność do drewna/betonu:	> 3 N/mm ²
twardość Shore'a:	A:90
okres przydatności i warunki przechowywania:	12 miesięcy, w suchym chłodnym pomieszczeniu, w temp. powyżej +10°C, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.
	*przy temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%

UWAGA: Informacje podane w karcie produktu opierają się na naszym najlepszym doświadczeniu i są jedynie informacyjne. W każdym wypadku muszą być weryfikowane przez końcowego użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.